

1600

عمن العدد

لبنان ، ٥ ق. ل ـ الجهورية العربية السورية ، ٥ ق. ت العراق ، ٥ قلسًا - الحواق ، ٥ قلسًا - الحوية ، ٨ قلسًا المحروق ، ٨ قلسًا المحروق ، ٥ قلسًا المحروق ، ٥ قلسًا المحروق العربية العربية العربية العربية العربية العربية العربية المحروق ، ٥ مليمًا



العنوان : مركز صباغ -- شارع الحمراء - س. ب. ٤٩٩٦ - بيروت - لينان - تلفون ١١٠ - ١٤٠٤٣

سلسلة شهرب

تصدرعن شركة

المطبوعات لمصورة

اس.م. ل.

مديرة التحرير ا ليلمي شقال

لیلی شالعین داکروز

رئيسة بغريه





الوطب واط طلوب بجريمة قتل!!























































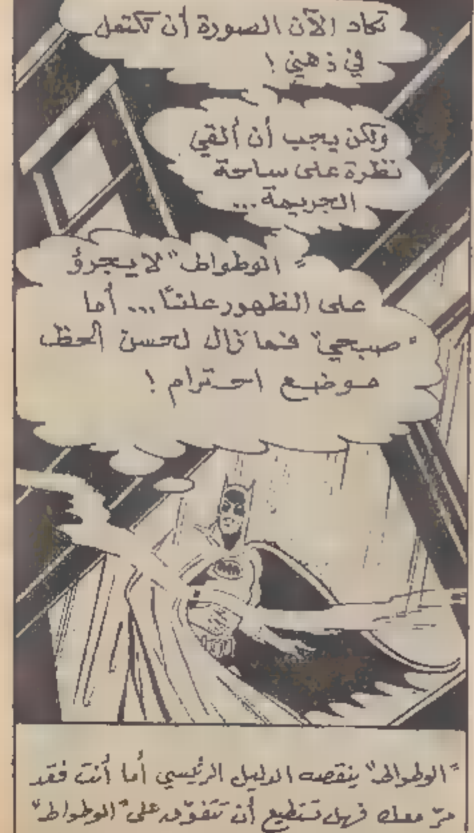




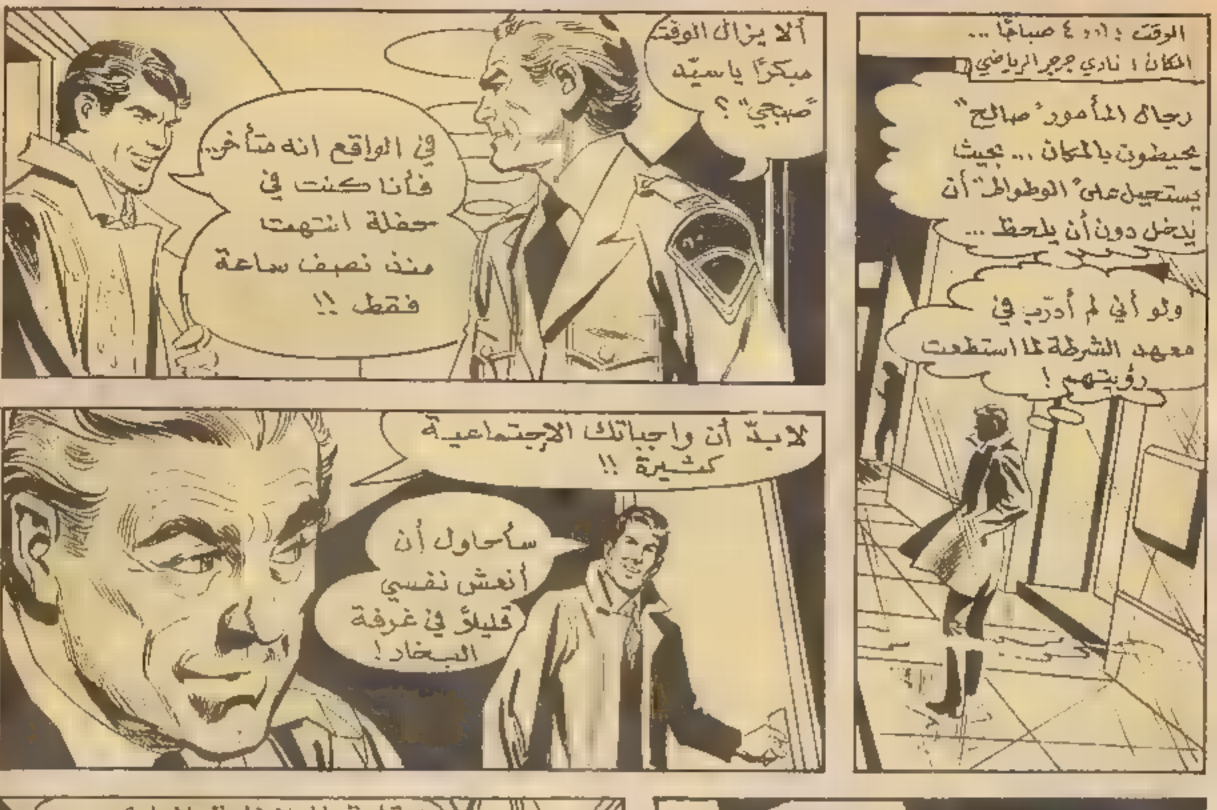


وأظن أنك فهمت

ما أعنيه إ!



وتصل إلى الحله ؟

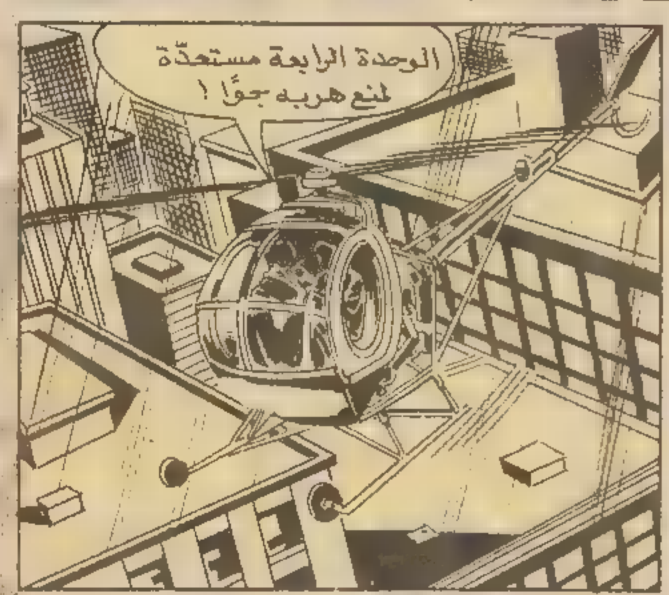
















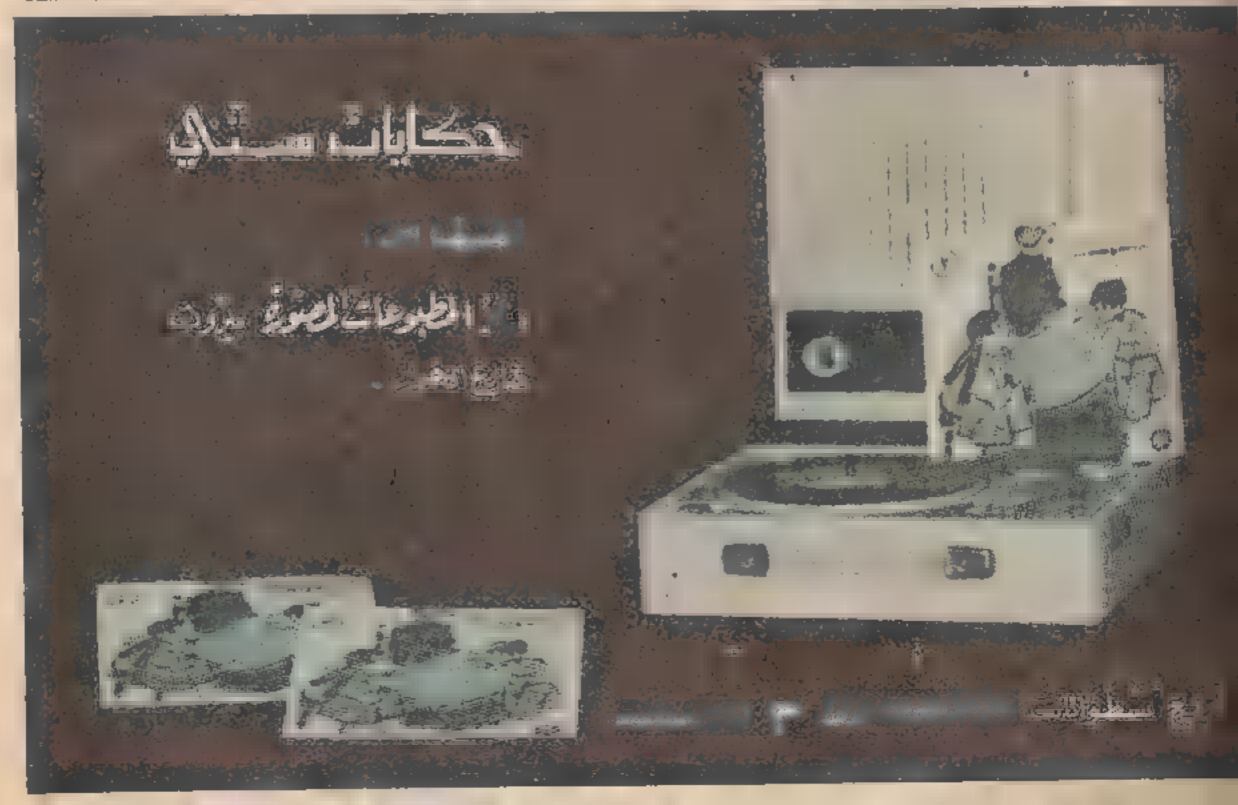






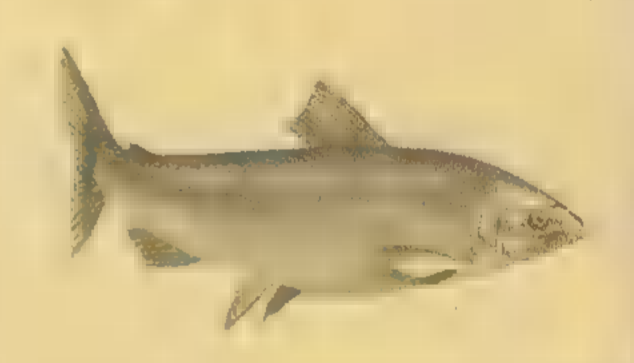






من هن

وهر اك



استطاع احد البحاثة الانكليز ان يصنع زجاجا الناظراتيتحول الى اللون القاتم أوتوماتيكيا بمجرد تغير الضوء الى الحدة ، ثم يعود مضيئا مشرقا عندما يقتم الضوء ويسود النها الاشعة الما فوق البنفسجية التي تؤدي الى التعتيم معطية لزجاجتي النظارة لونا يتدرج بين الرمادي والبني والبنفسجي،

عملية جراحية لسمكة حمراء أجرى طبيب بيطري في بريطانيا أول عملية جراحية لسمكة حمراء عمرها ١٢ سنة • فقد استطاع هذا « الجراح » فقد استطاع هذا « الجراح » ان يخرج السمكة من الماء طيلة ربع ساعة بعد أن حقنها ببنيج أسما أعدت لحسابه اهدى المختبرات البنجيكية ، وان يستأصل لها تدرن خبيثا تحت عينها اليسرى كان يسبب لها آلاما قاسعة •

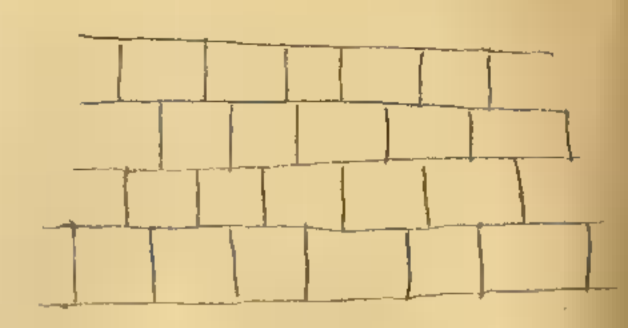


من أسرار جزر الباهاما

ما يزال مكتشف فرنسي مختص بالتنقيب تحت الماء هـو السيد « ديمتري روبيكوف » عاجـزا عن كشف سر حائط هائـل عثر عليه قرب جزر الباهاما ، ويمتد هذا الحائط على طـوة عـدة مئات من الامتار بعرض خمسة أمتار • ويقول العلماء الاخرون أنه لم يعثر بعد على حائط مـن هذا النوع في القارة الاميركية ، هذا النوع في القارة الاميركية ، وهم يرجحون أنـه يعود الـي وهم يرجحون أنـه يعود الـي سبعة آلاف سنة خلت !!

هل يعني هذا ان حضارة زاهرة في تلك البلاد قد انهارتوغمرتها مياه المحيط ؟ هذا ما ستؤكده أو تنفيه التنقيبات المقبلة التي قد تكشف هدذا السر الاثري المحير •





لاذا نرى كل الاشياء باللون الرمادي حين يخيم الظلام ؟ لان سطح حدقة العين مغلف بخلايا تتأثر بالضوء • هـذه الخلايا على نوعين: نـــوع مخروطي الشكل ينقل الالوان الى الدماغ = ونوع أنبوبسي الثمكل ينقل آلى الدماغ مفارقات اللون الرمادي • وبما أن الخلايا الانبوبية اكثر حساسية من لخلايا المخروطية ، فانها تظل عند الى الدماغ ما تتأثر به حين تخف الأضواء • اما الخلايا لحروضة فانها عند انخفاض خور . لا تعود تعمل • ولذلك يرى لانسان في الظلام الاشياء کی بنون رمادی ٠

كيف تصسنع

صعنارة؟

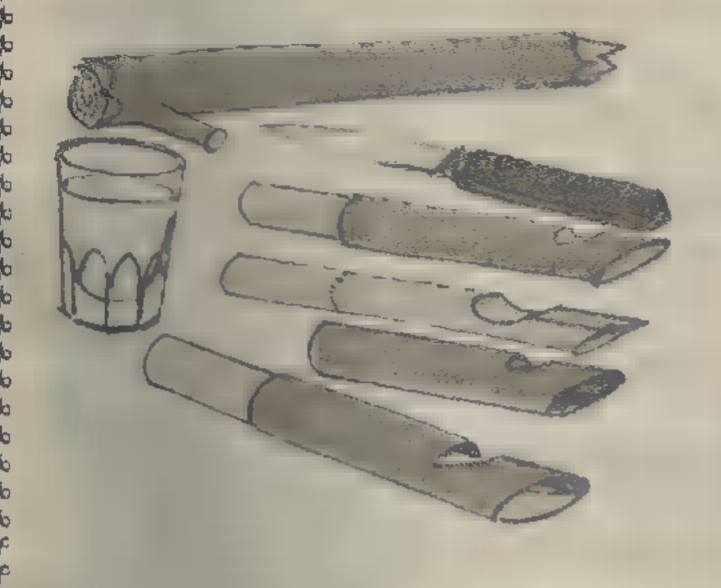
كيف تصنع صفارة ؟

الصفصاف بطول ۱۰ السى المستيمترا (۱) =

الغصن بشكلجانبي، وعند الغصن بشكلجانبي، وعند الرأس وعلي مسافة سنتيمترين تقريبا مما يسمى (منقار الصفارة) ، احفر فجروة في الخشب بشكل شبه دائري (٢) - في الطرف الاخرومن

العصن احدث فرضة في اللحاء الخارجي بشكسل

بيد غطس الغصن في الماء، وعندما يبتل جيدا ، اضرب اللحاء ضرباتخفيفة بشكل دائري بواسطة رأس حجر او مقبض سكين = كن صبورا _ وهكذا يبدأ



اللحاء بالأنزلاق عن مكانه بسهولة ويتعرى الخشب (٣) •

المحدثتها على بعدد منتيمترين من المنقار المنقد من المنقد من المنقد من المنقد من المخدوة المنقدة من المخدوة (٤) =

مجرد أخيراً ضع اللحاء الذي كنت قد سحبته الى مكانه =

الآن اصبحت الصفارة جاهزة •

(متحن معلوماتك

من هو؟

شاعر كبير ولد عام ١٠٤٨م في حوران بالشام ٥ والتحق باحدى القبائل العربية ثم استقر في بغداد حيث اتصل بالخليفة المعتصم - قضى أيامه الاخيرة في المعوصل حيث يوجد ضريحه *

من قال:

"اعطاهما الليم مسن الجمسال والكمسمال

من لفو؟

ناعر توفي عام ١١٦م ، نظم كتاب كليلة ودمسني

المجولي: ١) أبوتمام ؟) القرماني ٣) ابأن بن عبدا حميد

المالية المراقية المر

























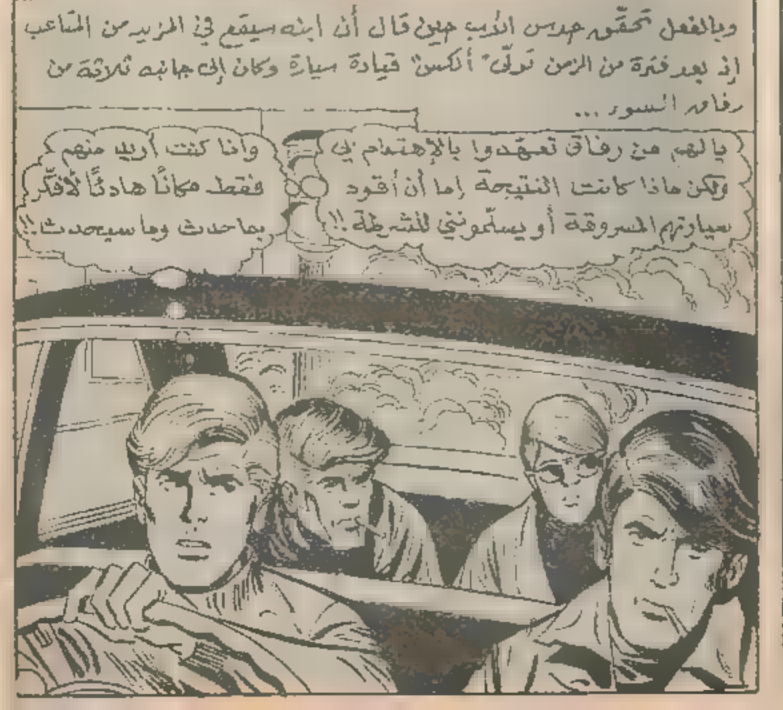




















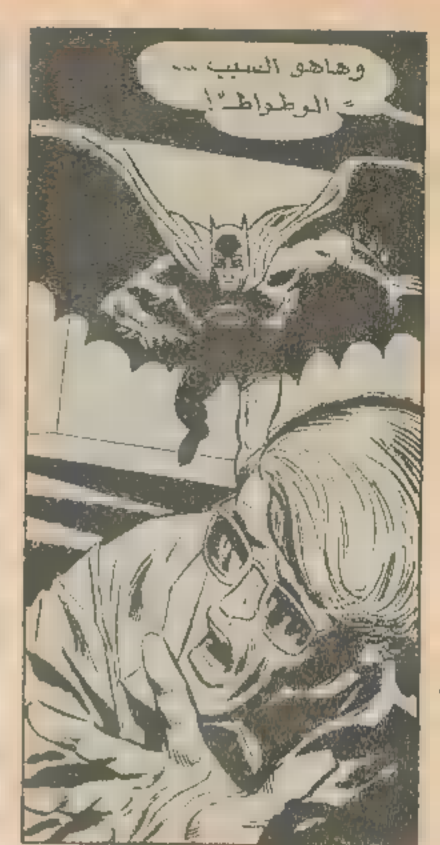
































ولكن لدوي جنك ... لماذا فعلت دالك

بشخصين من أبرز وأفضل القلاب



هل يشابهان حقا ؟

هناك ١٢ فرقابين الصورتين . إبحث عنها!



تمعن بالأطهال المتمانية الذين في العبورة تم صبل كل منهم بظله





3-1,0-6, 1-6, V-3, A-6



JE. de.

Itr 19V1/E/A





